



COLORVUE® BIOTYPE PROBES

カラービュープローブ バイオタイプ

NEW!

事 実 -FACT-

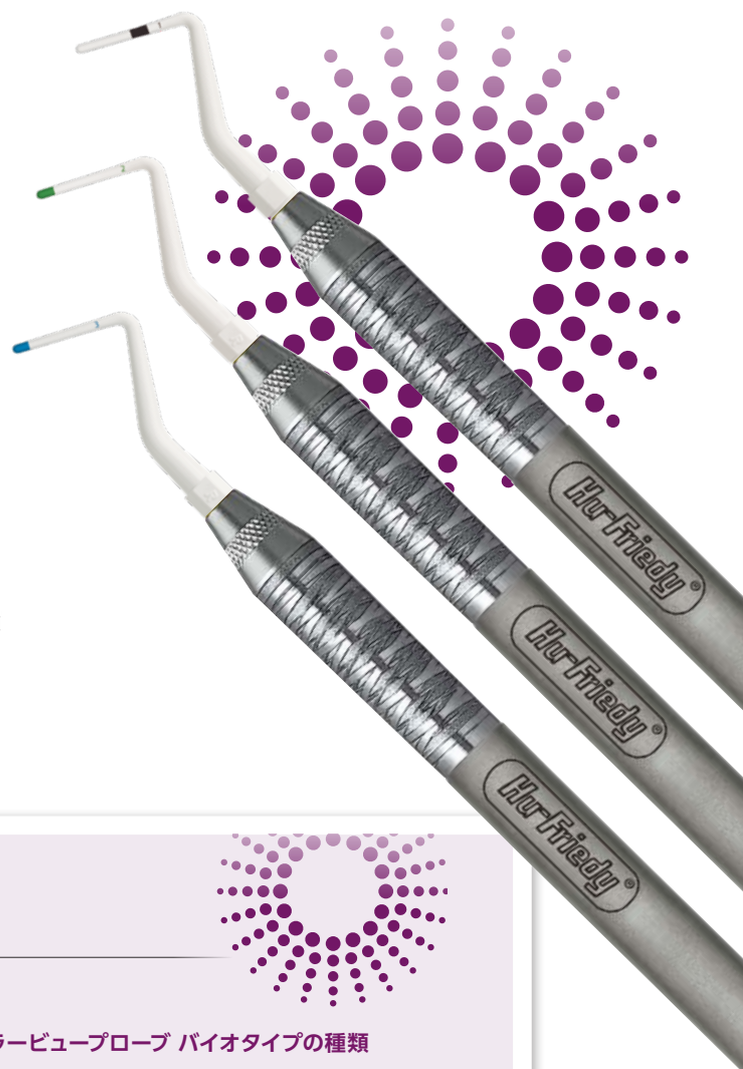
患者の組織の健全な状態を管理し維持することがますます注目されているため、歯科医療従事者の間ではバイオタイプ別の歯周病治療に対する注目度が増しています。¹⁻³
 このような治療により、患者の快適性が増し、また、最適な口腔内の健全性が広く知られるようになります。⁴⁻⁵

挑 戦 -CHALLENGE-

これまで、歯肉のバイオタイプを客観的に評価するために特別にデザインされた非侵襲性器具はありませんでした。

解決法 -SOLUTION-

ヒューフレディ社は、歯肉のバイオタイプ評価に対して信頼性の高いソリューションを提供いたします。
 カラービューバイオタイププローブシステムにより適切な処置手順の選択を支援、患者さんのバイオタイプを「薄い」「中等度」「厚い」と迅速に分類することを容易に痛みも少なく行えます。



特 徴

- カラービューバイオタイププローブの先端は、最高30回使用できるように製造されています*。
- カラービューバイオタイププローブは、再使用可能な、人間工学にもとづいたヒューフレディ社製サテンスチールハンドルに装着できます。
- レジン製チップは、組織に優しい安全設計なので、すべての患者にお使いいただけます。
- 色と数字が示されたチップにより、使用手順が明確です。

*カラービュープローブは、複数回使用できる製品ですが、通常使用によりマーキングが薄くなります。

カラービュープローブ バイオタイプの種類

PBTPKIT12	スターターキット ※交換チップ各色×4本、ハンドル×3本入	14,000円
PBTPB	交換チップ(12入) ブルー	12,000円
PBTPG	交換チップ(12入) グリーン	12,000円
PBTPW	交換チップ(12入) ホワイト	12,000円

1. Seibert JL, Lindhe J. Esthetics and periodontal therapy. In: Lindhe J, ed. Textbook of Clinical Periodontology, 2nd ed. Copenhagen, Denmark: Munksgaard; 1989:477-514.
 2. Claffey N, Shanley D. Relationship of gingival thickness and bleeding to loss of probing attachment in shallow sites following nonsurgical periodontal therapy. J Clin Periodontol 1986;13:654-657
 3. Hwang D, Wang HL. Flap thickness as a predictor of root coverage: A systematic review. J Periodontol 2006; 77:1625-1634
 4. John C, Kois, DMD, MSD: Predictable single-tooth peri-implant esthetics: five diagnostic keys. Compendium. 2004;25 (11):585.
 5. Jia-Hui Fu,* Chu-Yuan Yeh, Hsun-Liang Chan, Nikolaos Tatarakis, Daylene J.M. Leong, and Hom-Lay Wang*. Tissue Biotype and Its Relation to the Underlying Bone Morphology. J Periodontol • April 2010

How the best perform

Hu-Friedy

使用方法

カラービューバイオタイププローブシステムには、3色(白、緑、青)のチップがあります。

歯肉溝にプローブを30g未満の圧力で挿入…

歯肉のバイオタイプを容易に分類可能!



先端部が白色の1番プローブを歯肉溝に挿入
歯肉組織内で**白色が透けて**見える
→『**薄い**』バイオタイプ
(白色が透けて見えない場合→2へ)



先端部が緑色の2番プローブを歯肉溝に挿入
歯肉組織内で**緑色が透けて**見える
→『**中等度**』のバイオタイプ
(緑色が透けて見えない場合→3へ)



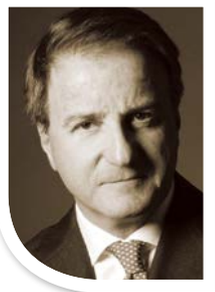
先端部が青色の3番プローブを歯肉溝に挿入
歯肉組織内で**青色が透けて**見える
→『**厚い**』バイオタイプ
歯肉組織内で**青色が透けて見えない**
→『**非常に厚い**』バイオタイプ

TIZIANO TESTORI, MD, DDS, FICD

DR. TIZIANO TESTORIは、医学および歯学の学位をミラノ大学から取得。

現在、ミラノ大学のバイオメディカル、外科、およびデンタルサイエンス部のIRCCS GALEAZZI ISTITUITEでインプラント学科および口腔リハビリテーションの責任者。ミラノ大学歯学部準臨床教授でもあり、また、ニューヨーク大学の客員教授。

DR. TESTORIは、200を超える科学的論文を執筆、顎顔面インプラントの国際ジャーナル(IJOMI)、口腔インプラント学の欧州ジャーナル(EJOI)、および歯周病学と保存学の国際ジャーナル(IJPRD)の編集委員。



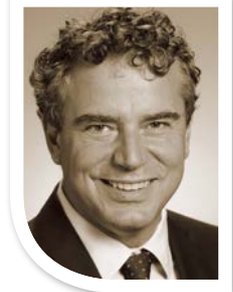
GIULIO RASPERINI, DDS

DR. GIULIO RASPERINIは、歯科の学位を取得し、歯科矯正学が専門。

イタリア歯周病学会、欧州審美歯科アカデミーの活発なメンバーであり、ITIフェロー。歯周病学と保存学の国際ジャーナルおよびインプラントと最新の歯科ジャーナルを含む、いくつかの刊行物の編集委員。

DR. RASPERINIは歯周病学と保存学に特化したいくつかの出版物を執筆しており、直近の研究では、米国歯周病学アカデミーからアール・ロビンソン歯周再生賞を授与。

イタリアのミラノ大学および、米国ミシガン大学教授で歯周病とインプラント治療専門で開業。



【製造販売元・製品に関するお問い合わせ先】

ヒューフレディ・ジャパン合同会社 Hu-Friedy.co.jp

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原6F
Tel 03-4550-0660 【受付時間】9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

【製造元】 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC

販売名カラービュープローブ(一般的名称:歯周ポケットプローブ)医療機器届出番号:1383X10195G07103
●医療機器の分類:一般医療機器(クラスI) 掲載商品の標準価格には消費税等は含まれておりません。標準価格は、2018年10月1日現在のものです。
仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。記載されている寸法は特定の記載が無い限り作業部の幅および径、または全長を示した公称値になります。ヒューフレディ社製品は職人の手によって最終仕上げを行っているため、若干の誤差が生じることがあります。
【商標について】以下はヒューフレディ社の米国特許商標局に登録された商標です: Hu-Friedy, Colorvue
©2018 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-913/J1018

Hu-Friedy